

区分	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1	1					
	Co <sup>+</sup> workⅢA	1				1		
	Co <sup>+</sup> workⅢB	1				1		
	応用数学A	2				2		
	応用数学B	2				2		
	応用物理	1				1		
	情報基礎	1	1					
	プログラミング基礎	1		1				
	プログラミング応用	2				2		
	設計製図ⅠA	1	1					
	設計製図ⅠB	1	1					
	設計製図ⅡA	1		1				
	設計製図ⅡB	1		1				
	設計製図ⅢA	2			2			
	設計製図ⅢB	2			2			
	設計製図ⅣA	2				2		
	設計製図ⅣB	2				2		
	設計製図Ⅴ	4					4	
	工作実習ⅠA	1	1					
	工作実習ⅠB	1	1					
	工作実習ⅡA	1		1				
	工作実習ⅡB	1		1				
	工作実習ⅢA	1			1			
	工作実習ⅢB	1			1			
	工作実習ⅣA	1				1		
	工作実習ⅣB	1				1		
	機械工学実習ⅠA	1	1					
	機械工学実習ⅠB	1	1					
	機械工学実習ⅡA	1		1				
	機械工学実習ⅡB	1		1				
	機械工学実験ⅠA	1			1			
	機械工学実験ⅠB	1			1			
	機械工学実験ⅡA	1				1		
	機械工学実験ⅡB	1				1		
	機械加工学Ⅰ	1		1				
	機械加工学Ⅱ	1		1				
	機械工学	1			1			
	学修工業力学Ⅰ	2			2			
	学修工業力学Ⅱ	2				2		
	学修材料学Ⅰ	2			2			
学修材料学Ⅱ	2				2			
学修設計工学Ⅰ	1			1				
学修設計工学Ⅱ	1				1			
学修材料力学Ⅰ	2			2				
学修材料力学Ⅱ	2				2			
学修熱力学Ⅰ	2				2			
学修熱力学Ⅱ	2				2			
学修流体力学Ⅰ	2				2			
学修流体力学Ⅱ	2				2			
学修電気電子工学Ⅰ	1				1			
学修機械工学ゼミナール	1				1			
学修卒業制御御研究	2					2		
学修卒業研究	6					6		
	標準修得単位数計	77	8	9	16	30	14	
選択科目	選択A	生産管理工学	1				1	} 1単位以上を修得  } 4,5年で9単位以上を修得  } どちらか履修可
		機械環境工学	1				1	
	学修熱力学Ⅱ	1					1	
	学修材料力学Ⅲ	2					2	
	学修流体力学Ⅱ	2					2	
	学修電気電子工学Ⅱ	1					1	
	学修伝熱工学	1					1	
	学修ロボット工学	2					2	
	学修計測工学	1					1	
	学修生産工学	2					2	
学修熱管	2					2		
学修機械工学実験Ⅲ	2					2		
学修機械インターンシップⅠ	1				1			
学修機械インターンシップⅡ	1					1		
	開設単位数計	20				1	19	
	標準修得単位数計	9以上				0以上	8以上	修得単位数
	開設単位数合計	97	8	9	16	31	33	専門科目82単位以上
	標準修得単位数合計	86以上	8	9	16	30以上	22以上	一般科目75単位以上
	標準修得単位数総計	167以上	31	31	37	39以上	27以上	合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	2	2					
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1		
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1		
	応 用 数 学 A	2				2		
	応 用 数 学 B	2				2		
	応 用 物 理	1				1		
	情 報 基 礎	1	1					
	学修 プログラミング基礎	1		1				
	学修 プログラミング応用	2				2		
	学修 設 計 製 図 I	2	2					
	学修 設 計 製 図 Ⅱ A	1		1				
	学修 設 計 製 図 Ⅱ B	1		1				
	学修 設 計 製 図 Ⅲ A	2			2			
	学修 設 計 製 図 Ⅲ B	2			2			
	学修 設 計 製 図 Ⅳ A	2				2		
	学修 設 計 製 図 Ⅳ B	2				2		
	学修 設 計 製 図 V	4					4	
	工 作 実 習 I	2	2					
	工 作 実 習 Ⅱ A	1		1				
	工 作 実 習 Ⅱ B	1		1				
	工 作 実 習 Ⅲ A	1			1			
	工 作 実 習 Ⅲ B	1			1			
	工 作 実 習 Ⅳ A	1				1		
	工 作 実 習 Ⅳ B	1				1		
	機 械 工 学 実 習 I	2	2					
	機 械 工 学 実 習 Ⅱ A	1		1				
	機 械 工 学 実 習 Ⅱ B	1		1				
	機 械 工 学 実 験 I A	1			1			
	機 械 工 学 実 験 I B	1			1			
	機 械 工 学 実 験 Ⅱ A	1				1		
	機 械 工 学 実 験 Ⅱ B	1				1		
	機 械 加 工 学 I	1		1				
	機 械 加 工 学 II	1		1				
機 構 工 学 I	1			1				
学修 機 業 力 学 I	2			2				
学修 機 業 力 学 II	2				2			
学修 材 料 学 I	2			2				
学修 材 料 学 II	2					2		
学修 設 計 工 学 I	1			1				
学修 設 計 工 学 II	1				1			
学修 材 料 力 学 I	2			2				
学修 材 料 力 学 II	2				2			
学修 熱 力 学 I	2				2			
学修 流 体 力 学 I	2				2			
学修 機 械 力 学	2				2			
学修 電 気 電 子 工 学 I	1				1			
学修 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー ル	1				1			
学修 自 動 制 御 研 究	2					2		
卒 業 研 究	6					6		
標 準 修 得 単 位 計		78	9	9	16	30	14	
選 択 科 目	選 択 A 生 産 管 理 工 学	1					1	} 1単位以上を修得  } 4,5年で8単位以上を修得  } どちらかの履修可
	選 択 A 機 械 環 境 工 学	1					1	
	学修 熱 力 学 II	1					1	
	学修 材 料 力 学 III	2					2	
	学修 流 体 力 学 II	2					2	
	学修 電 気 電 子 工 学 II	1					1	
	学修 伝 熱 工 学	1					1	
	学修 ロ ボ ッ ト 工 学	2					2	
	学修 計 測 工 学	1					1	
	学修 生 産 工 学	2					2	
	学修 熱 管 理	2					2	
	学修 機 械 工 学 実 験 III	2					2	
機 械 イン タ ー ナ シ ッ プ I	1				1			
機 械 イン タ ー ナ シ ッ プ II	1					1		
開 設 単 位 計		20				1	19	
開 設 単 位 合 計		8 以上				0 以上	7 以上	修得単位数
標 準 修 得 単 位 合 計		98	9	9	16	31	33	専門科目82単位以上
標 準 修 得 単 位 合 計		86 以上	9	9	16	30 以上	21 以上	一般科目75単位以上
標 準 修 得 単 位 総 計		167 以上	30	33	37	39 以上	26 以上	合計 167単位以上

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	防災リテラシー	2	2						
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1			
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1			
	応用数学 A	2				2			
	応用数学 B	2				2			
	応用物理基礎	1				1			
	情報基礎	1	1						
	プログラミング基礎	1		1					
	プログラミング応用	2				2			
	設計製図Ⅰ	3	3						
	設計製図Ⅱ	2		2					
	設計製図Ⅲ A	2			2				
	設計製図Ⅲ B	2			2				
	設計製図Ⅳ A	2				2			
	設計製図Ⅳ B	2				2			
	設計製図Ⅴ	4					4		
	工作実習Ⅰ	2	2						
	工作実習Ⅱ	2		2					
	工作実習Ⅲ A	1			1				
	工作実習Ⅲ B	1			1				
	工作実習Ⅳ A	1				1			
	工作実習Ⅳ B	1				1			
	機械工学実習Ⅰ	2	2						
	機械工学実習Ⅱ	2		2					
	機械工学実験Ⅰ A	1			1				
	機械工学実験Ⅰ B	1			1				
	機械工学実験Ⅱ A	1				1			
	機械工学実験Ⅱ B	1				1			
	機械加工学Ⅰ	1	1						
	機械加工学Ⅱ	1		1					
	機械工学	1			1				
	工業力学Ⅰ	2			2				
	工業力学Ⅱ	2				2			
材料学Ⅰ	2			2					
材料学Ⅱ	2					2			
設計工学Ⅰ	1			1					
設計工学Ⅱ	1				1				
材料力学Ⅰ	2			2					
材料力学Ⅱ	2					2			
熱力学Ⅰ	2				2				
熱力学Ⅱ	2				2				
流体力学Ⅰ	2				2				
流体力学Ⅱ	2				2				
機械力学	2				2				
電気電子工学Ⅰ	1				1				
機械工学ゼミナール	1				1				
学修 自動制御	2					2			
学修 卒業研究	6					6			
標準修得単位数計	79	11	8	16	30	14			
選択科目	選択 A	生産管理工学	1					1	} 1単位以上を修得  } 4,5年で4単位以上を修得  } どちらか一つのみ履修可
		機械環境工学	1					1	
	学修	熱力学Ⅱ	1					1	
	学修	材料力学Ⅲ	2					2	
	学修	流体力学Ⅱ	2					2	
	学修	電気電子工学Ⅱ	1					1	
	学修	伝熱工学	1					1	
	学修	ロボット工学	2					2	
	学修	計測工学	1					1	
	資格	生産工学	2					2	
	資格	熱管理	2					2	
	機械工学実験Ⅲ	2					2		
	機械インターンシップⅠ	1				1			
	機械インターンシップⅡ	1					1		
開設	単位数計	20				1	19		
標準	修得単位数計	4以上				0以上	3以上	修得単位数	
開設	単位合計	99	11	8	16	31	33	専門科目82単位以上	
標準	修得単位合計	83以上	11	8	16	30以上	17以上	一般科目75単位以上	
標準	修得単位総計	167以上	35	32	37	39以上	22以上	合計 167単位以上	

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	防災リテラシー	2	2						
	C o + w o r k Ⅲ A	1				1			
	C o + w o r k Ⅲ B	1				1			
	解析演習Ⅰ	1		1					
	応用数学A	2				2			
	応用数学B	2				2			
	応用物理基礎	1				1			
	情報基礎	1	1						
	プログラミング基礎	1		1					
	プログラミング応用	2				2			
	設計製図Ⅰ	3	3						
	設計製図Ⅱ	2		2					
	設計製図Ⅲ	4			4				
	設計製図ⅣA	2				2			
	設計製図ⅣB	2				2			
	設計製図Ⅴ	4					4		
	工作実習Ⅰ	2	2						
	工作実習Ⅱ	2		2					
	工作実習Ⅲ	2			2				
	工作実習ⅣA	1				1			
	工作実習ⅣB	1				1			
	機械工学実習Ⅰ	2	2						
	機械工学実習Ⅱ	2		2					
	機械工学実験Ⅰ	2			2				
	機械工学実験ⅡA	1				1			
	機械工学実験ⅡB	1				1			
	機械加工学Ⅰ	1	1						
	機械加工学Ⅱ	1		1					
	機械加工学Ⅲ	1		1					
	機械構造学	1			1				
	工業力学	2			2				
	材料学Ⅰ	2			2				
材料学Ⅱ	2					2			
設計工学Ⅰ	1			1					
設計工学Ⅱ	1				1				
材料力学Ⅰ	2			2					
材料力学Ⅱ	2				2				
熱力学Ⅰ	2				2				
熱力学Ⅱ	2				2				
流体力学Ⅰ	2				2				
流体力学Ⅱ	2				2				
力学演習	1				1				
電気電子工学Ⅰ	1				1				
機械工学ゼミナール	1				1				
卒業制御研究	2					2			
標準修得単位数計	80	11	10	16	29	14			
選択科目	選択A	生産管理工学	1					1	} 1単位以上を修得
		機械環境工学	1					1	
	学修	熱力学Ⅱ	1					1	
	学修	材料力学Ⅲ	2					2	
	学修	流体力学Ⅱ	2					2	
	学修	電気電子工学Ⅱ	1					1	
	学修	伝熱工学	1					1	
	資格	ロボット工学	2					2	
	資格	計測工学	1					1	
	資格	生産工学	1					1	
	熱管管理	2					2	} 4.5年で6単位以上を修得	
	機械工学実験Ⅲ	2					2		
	機械インターンシップⅠ	1				1		} どちらか二つのみ履修可	
	機械インターンシップⅡ	1				1			
	開設単位数計	19				1	18		
	標準修得単位数計	6以上				0以上	5以上	修得単位数	
	開設単位数合計	99	11	10	16	30	32	専門科目82単位以上	
	標準修得単位数合計	86以上	11	10	16	29以上	19以上	一般科目75単位以上	
	標準修得単位数総計	167以上	33	32	37	38以上	25以上	合計167単位以上	

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	2	2					
	Co-work III	2				2		
	解析演習 I	1		1				
	応用数学	4				4		
	応用物理	1				1		
	情報基礎	1	1					
	プログラミング基礎	1		1				
	電子制御	1			1			
	プログラミング応用 I	1			1			
	プログラミング応用 II	1				1		
	設計製図 I	3	3					
	設計製図 II	2		2				
	設計製図 III	4			4			
	設計製図 IV	4				4		
	設計製図 V	4					4	
	工作実習 I	2	2					
	工作実習 II	2		2				
	工作実習 III	2			2			
	工作実習 IV	2				2		
	機械工学実習 I	2	2					
	機械工学実習 II	2		2				
	機械工学実験 I	2			2			
	機械工学実験 II	2				2		
	機械加工学 I	1	1					
	機械加工学 II	1		1				
	機械加工学 III	1		1				
	機械構造学	1			1			
	工業力学	2			2			
	材料学 I	2			2			
	材料学 II	2					2	
	設計工学 I	1			1			
	設計工学 II	1				1		
材料力学 I	2			2				
材料力学 II	2				2			
熱力学 I	2				2			
熱力学 II	2				2			
流体力学 I	2				2			
流体力学 II	2				2			
力学演習	1				1			
電気電子工学 I	1				1			
機械工学ゼミナール	1				1			
卒業研究	2					2		
標準修得単位数計		81	11	10	18	28	14	
選択科目	選択 A	生産管理工学	1				1	1単位以上を修得  4.5年で8単位以上を修得  どちらか二つのみ履修可
		機械環境工学	1				1	
	学修	熱力学 II	1				1	
	学修	材料力学 III	2				2	
	学修	流体力学 II	2				2	
	学修	電気電子工学 II	1				1	
	学修	伝熱工学	2				2	
		ロボット工学	1				1	
		計測工学	1				1	
	資格	生産工学	1				1	
		熱管管理	2				2	
		機械工学実験 III	2				2	
	機械インターンシップ	1				1		
	機械インターンシップ II	1				1		
	開設単位数計	19				1	18	
	標準修得単位数計	8 以上				0 以上	7 以上	修得単位数
	開設単位数合計	100	11	10	18	29	32	専門科目82単位以上
	標準修得単位数合計	89 以上	11	10	18	28 以上	21 以上	一般科目75単位以上
	標準修得単位数総計	167 以上	33	32	36	37 以上	28 以上	合計 167単位以上